2/2

0/2

2/2

-1/2

-1/2

2/2

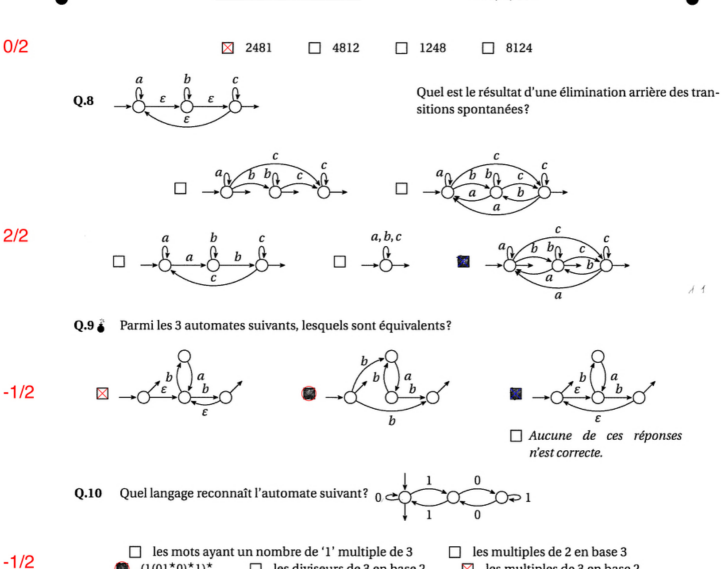
Paul Adrien Note: 4/20 (score total : 4/20)



+153/1/56+

QCM THLR 3	
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
PAUL Stebuen	
	<b>1</b> 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 🟙6 □7 □8 □9
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 🟙6 □7 □8 □9
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « » ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.	
Q.2 Quelle est l'écriture la plus raisonnable?	
	ne à état fini 🔃 machine à états finie ne à états finis
Q.3 Un automate fini ne reconnaît que des langages finis	
faux	□ vrai
Q.4 🖟	
$\bigcirc$ b,c $\bigcirc$	ats appartiennent à la fermeture avant de l'état 2 :
Q.5 L'automate de Thompson de $(ab)^*c$	<ul> <li>         ≥ □ 3</li></ul>
_	rministe
Q.6 $\xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{c}$ Quel est le résisions spont	sultat d'une élimination arrière des tran- anées?
$\square \xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{c} \xrightarrow{c}$	$\Box \longrightarrow \bigcirc $
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Q.7 Combien d'états n'a pas l'automate de Thompson de l'expression rationnelle à laquelle je pense?



Fin de l'épreuve.

les diviseurs de 3 en base 2

(1(01\*0)\*1)\*

101 21